

**ANALISA FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MIGRASI MASUK PROPINSI DI INDONESIA
TAHUN 1990**

SKRIPSI

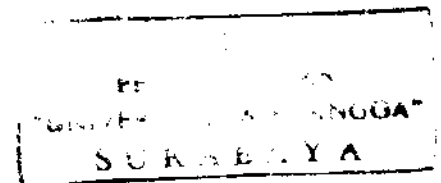
**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI
JURUSAN ILMU EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN**



KIK

e. 638/97

Pra
a



DIAJUKAN OLEH :
ANDREAS EKA PRAMANA
No. Pokok. : 049113757

KEPADA
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1997

SKRIPSI

ANALISA FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MIGRASI MASUK PROPINSI DI INDONESIA
TAHUN 1990

DIAJUKAN OLEH :
ANDREAS EKA PRAMANA
NIM : 049113757

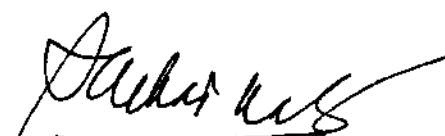
TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH :

DOSEN PEMBIMBING,


DRS. EC. EDY JUWONO SLAMET. MA

TANGGAL 12-06-1997,

KETUA JURUSAN,


DRS. EC. SOEKARNOTO

TANGGAL 16-6-1997

ABSTRAKSI

Distribusi penduduk yang tidak merata merupakan salah satu masalah kependudukan yang dihadapi Indonesia. Distribusi penduduk yang tidak merata ini bisa berubah bila ada perpindahan penduduk atau migrasi. Gerak perpindahan penduduk yang diinginkan tentunya adalah perpindahan yang dapat mengurangi ketidakmerataan tersebut, yaitu perpindahan dari daerah-daerah yang padat ke daerah-daerah yang kurang padat. Namun dalam kenyataan, migrasi penduduk tidaklah dengan sendirinya mengikuti pola yang demikian, bahkan cenderung sebaliknya. Dalam penelitian yang berjudul "Analisa Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Migrasi Masuk Propinsi di Indonesia Tahun 1990" ini diketahui bahwa arus migrasi yang masuk di setiap propinsi di Indonesia dipengaruhi oleh dua faktor, yaitu Tingkat Kesempatan Kerja (TKK) di sektor non pertanian di propinsi tersebut dan PDRB propinsi tersebut. Dengan metode OLS (Ordinary Least Squares), pengaruh kedua faktor tersebut dapat diketahui dari nilai R^2 sebesar 0,8120. Artinya 81,20% dari perubahan migrasi masuk di tiap propinsi dipengaruhi oleh TKK di sektor non pertanian dan PDRB propinsi tersebut. Sedangkan secara individu, pengaruh TKK di sektor non pertanian dan PDRB terhadap migrasi masuk di setiap propinsi masing-masing sebesar 59,10% dan 12,16%.